



Cod. 05.172/00

THERMOSAN

IDEALE PER TRATTAMENTI ANTICONDENSA

SCHEMA TECNICA

THERMOSAN è un'idropittura lavabile anticondensa antimuffa per interni.

La sua specifica formulazione a base di microsferi di vetro cave ed il suo basso peso specifico, le conferiscono straordinarie proprietà, infatti evita la formazione di condensa e la possibile proliferazione di muffa ed alghe, possiede una straordinaria traspirabilità ed è dotata di ottima copertura, resa e scorrevolezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Legante		Vinilversatato
Viscosità Brookfield	cps	3000 +/- 200 G7 20°C
Peso specifico	Kg/lit	0.9 +/- 0.05
Residuo secco	%	60 +/- 2
Resa teorica	Mq/Lt	10 - 12
Spessore film secco	microns	300
Aspetto del film	Gloss	Opaco
Essiccazione fuori polvere	Minuti	15 a 20°C

Essiccazione al tatto	Minuti	30 - 40
Essiccazione in profondità	Ore	8
Sovrapplicazione	Ore	12
Diluente		Acqua
Agente antimuffa		Preventol D 12
Imballi fustini in plastica	Lt	1 / 4 / 14
Colori disponibili		Bianco
Tipo di Applicazione		Diluizione
Pennello - Rullo - Airless		1' Mano 35%
		2" Mano 25%

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Consigliamo la preparazione del fondo con Stuccopiù rasante per livellare irregolarità della superficie, ondulazione ed imperfezioni dell'intonaco.

Ad essiccazione avvenuta, carteggiare e poi applicare una mano di primer Silifix, attendere essiccazione.

In fase di finitura consigliamo di applicare due mani di Thermosan, per rendere la superficie omogenea ed uniforme

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in contenitore ben chiuso, in luogo protetto lontano da sbalzi di temperatura, evitare il gelo (temperatura minima 5° C).